

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平1-98084

⑬ Int. Cl.⁴B 62 D 55/125
F 16 H 1/28

識別記号

庁内整理番号

2123-3D
8613-3J

⑭ 公開 平成1年(1989)6月29日

審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 装軌式車両の終減速装置

⑯ 実 願 昭62-193445

⑰ 出 願 昭62(1987)12月22日

⑱ 考 案 者 福 田 栄 一 石川県小松市沖町口32

⑲ 出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

⑳ 代 理 人 弁理士 米原 正章 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

横軸4の回転を減速して、スプロケット13の設けられた出力軸10へ伝達するものにおいて、上記横軸4に接続された入力軸5側に遊星歯車機構6よりなる遊星歯車式減速手段を設けると共に出力軸10側に、平歯車9、11よりなる平歯車式減速手段を設けたことを特徴とする装軌式車両

の終減速装置。

図面の簡単な説明

図面はこの考案の一実施例を示す断面図である。

4は横軸、5は入力軸、6は遊星歯車機構、9、11は平歯車、10は出力軸、13はスプロケット。

